PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63121142 A

(43) Date of publication of application: 25.05.88

(51) Int. CI

G11B 7/24 B41M 5/26

(21) Application number: 61265947

(22) Date of filing: 07.11.86

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

OSADA KENICHI TAKAO MASATOSHI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

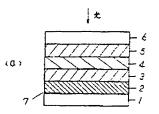
(57) Abstract:

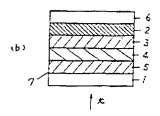
PURPOSE: To obtain a reversible optical information recording medium with high recording sensitivity and superior moisture resistance, by forming a reflecting layer with a thin film whose main component is made of a metallic sulfide or a metallic phosphide having a low optical reflection coefficient but a considerably small coefficient of thermal conductivity.

CONSTITUTION: As the reflecting layer 2, the thin film whose main component is made of the metallic sulfide or the metallic phosphide is used, and as a transparent layer 3, a dielectric layer such as an SiO₂, an Al₂O₃, a ZnS, and a ZnSe, etc., is used. The functions of those layers are to prevent a recording layer 4 from being broken down when recording and erasure on the recording layer is repeated, and to heighten a light absorbing efficiency on the recording layer 4 by using multiple interference effect, and simultaneously, to increase the change quantity of reflected light or transmission light before and after recording, and to obtain a high S/N. Furthermore, by using the metallic sulfide or the metallic phosphide stabilized chemically as the reflecting layer 2, it is possible to obtain the

optical information recording medium with superior anticorrosion.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭63-121142

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月25日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 B-8421-5D W-7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 光学情報記錄媒体

> ②特 顧 昭61-265947

23出 願 昭61(1986)11月7日

母発 明 者 長 79発明 者

田 憲 正 飯 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の出 願 人 高尾 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

②代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

邸

1、発明の名称 光学情報記錄媒体

2、特許請求の範囲

- (1) 光を吸収し物理的又は化学的変化を生する記 録層と、前記記録層への光吸収効率を高めるため の光反射層及び透明体層とを基板上に設けた構成 であることを特徴とする光学情報記録媒体。
- (2) 光反射層が、金属の硫化物、もしくは金属の 、特針請求の起思等1映記載2 リン化物より形成されることを特徴とする光学情 報記錄媒体。
- (3) 反射層が、蓬移金属の硫化物、もしくは遷移 金属のリン化物より形成されることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の光学情報記録媒体。 (4) 反射層が、硫化ニッケル、もしくはリン化ニ ッケルより形成されることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の光学情報記録媒体。
- (5) 反射層が、硫化クロム、硫化コパルト、硫化 鉄、リン化クロム、リン化鉄、リン化パナジウム、 リン化モリブデンより形成されることを特徴とす

る特許請求の範囲第1項記載の光学情報記録媒体。

- (8) 反射層の膜厚が、200~1000人の範囲に あることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の光学情報記録媒体。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザ光線を用いた情報記録再生装 置に用いる記録媒体として例えば追記型、或いは 書き換え可能な光ディスク、とりわけ書き換え可 能を光ディスクに関し、その書き換え特性を向上 させる構成を提供する。

従来の技術

光ディスク等の光学情報記録媒体において記録 層を導くする一つの流れがある。その狙いは、主 として記録部の熱容量を下げて記録・消去化必要 なエネルギーを低減させる(高級変化) ことであ り、同時に光の干渉効果を効果的に利用して記録 前後の反射光叉は透過光の変化量を大きくし、大 きい信号(高S/N)を得ることにある。もちろ ん、記録層をただ薄くするだけでは、かえって記 母間における光吸収効率が低下して感度が下がってしまう。そこで、例えば1985年にドーバー社から発行されたヘブンズの著書「固体薄膜の光学的性質」P 69 に記載のマトリックス法等により記録層における光吸収効率を高める工夫がなされている。具体例として、例えば特限57-111839号公報には、基板上に Au, As 等の光反射保数の高い金属薄膜を反射層として設け、その上にカルコゲン化物合金薄膜から成る記録層、アクリル樹脂等より成る被覆層を施した構成、又更に反射層と記録層との間に、干渉効果を最大限にすべく光の行路長を調整するための透明な挿間層を追加した構成が示されている。これらの構成においては、各層の光学定数をベースに各層の膜厚が決定されることになる。

発明が解決しよりとする問題点

上記記録媒体において、記録層としてカルコゲン化物合金薄膜、反射層としてAu、又はAsを適用し、書き換え型の光ディスクを構成した場合、十分高い光吸収効率が得られる化もかかわらず、

に選定したものである。

作用

光学情報記録媒体の反射層を熱伝達率の小さい 金属の硫化物、もしくは金属のリン化物を主成分 とする薄膜にすることにより、光照射の際、照射 部での周囲への熱拡散が小さくをって記録層を効 率よく昇温させることが可能となる。このため記 録層においてアモルファス相を結晶化させるのに 必要な光パワー密度が小さくてすみ、高感度の光 学情報記録媒体が得られる。さらに化学的に安定 な金属硫化物、金属リン化物を反射層として用い ることにより耐蝕性の優れた光学情報記録媒体が 得られる。

笑 施 例

以下、図面に基づいて本発明を説明する。

第1図に本発明の光学情報記録媒体の一構成例を示す。図中(a)は、保護層も何から光を入射させる例であり、(b)は基材1 側から光を入射させる例である。

基本的には(a)・(b)は全く同じ構成であるが基板

期待されるほどの高感度が得られないことがわかった。

カルコゲン化物合金等において発現される結晶 相とアモルファス相との間の可逆的相変線は光照 射による熱的プロセスで生じる。このうちアモル ファス相を結晶化する過程においては、前時、結 晶化温度以上に保つ必要があるが、上記構造の場 合、光照射によって生じた熱は主に反射層を伝っ て容易に周囲に拡散する。このためエネルギー損 失が大きく、高感度が得られない。即ち、これま でのところ、前述の光学情報記録媒体においては、 構造に伴う利点が十分生かされず、その欠点が強 調されることになっていた。

問題点を解決するための手段

本発明は、上述の問題を解決する手段として反射層の材料に注目し、高い反射係数に主眼をおいた従来のAu,As 等の薄膜を、光反射係数はAu,As に比べてやや低いが、熱伝達率がはるかに小さい金属の硫化物もしくは金属のリン化物を主成分とする薄膜に置きかえ、その組成,膜厚を適当

と各層の位置関係及び差板に形成する順番の違い が基板及び各層の材質、製法等に多少の差を生す る。

基板1としてはPMMA,ポリカーボネイト等の構造又はガラス等、通常光ディスクに用いられる表面の平滑なものを用いるが、(a)タイプの場合は基板が透明である必要はなく表面の平滑な金属板、セラミックス板を用いることができる。光ディスクの場合、通常基材平面ではレーザ光線を導くために、スパイラル又は同心円状のトラックで覆われている。

2 は反射層であって、本発明においては金属の硫化物、もしくは金属のリン化物を主成分とする 薄膜を用いる。透明体層3.5 としては、SiO2。 Al2O3・2 n S, 2 n S ●等の誘電体層を用いる。これらの層の働きは、1 つれは配録層 4 が記録・消去を繰り返した時に破壊されるのを防止することであり、1 つれは前述した多重干渉効果を利用して記録層 4 への光吸収効率を高めることであり、同時に記録前後の反射光、又は透過光の変化量を 大きくして高いS/Nを得ることである。

記録層 4 の材料としては、書き換え型の場合は、例えば Te,Se をペースとするカルコゲン化物合金等、結晶相と Tモルファス相との間で熱的プロセスに基づき可逆的を構造変化をおこす物質,或いは光磁気配録媒体に用いられる希土類元素と遅移金属元素とをペースとする物質等を用いることができる。

保護層のは樹脂をスピンコートしたり、基材と 同様の樹脂板、金属板等を接着剤を用いてはり合 わせるととによって形成する。

各層の膜厚はマトリックス法により厳密に決定 することができる。ただし場合によっては2つの 透明体層3,5のうち片方、又は両方の無い構成 も考えられる。これは記録層4の材料系によって も異なるが、この構成を例えばいわゆる追記型記 録媒体に適用する場合には前述の破壊防止効果は さほど必要でなく、光学的な効率のみを考えれば よい。この場合、特に光の入射側の保護層6は必 すしも必要ではない。さらには何図(4)に示すよう

して(Te86 Ge20 Se15)70 Sh30 の組成の化合物層を用い、反射層12はNiS,Ni2P及びAnを選んだ。さらにUV樹脂13で、厚さ1.2mPMMA樹脂の保護層14を貼り合わせた。各層はそれぞれ1×10 5 Toxx以下の真空槽内で電子ビーム蒸煮法により形成した。配録層は4つのソースから、それぞれの成分の蒸着レートを創御したがら同時蒸着して形成した。各層の膜厚は、配録、消去に用いるレーザの被長 1 (~8300人)と、各層の顧斯率 n とを基準に選んだ。第1の ZnS 層の膜厚を 5 1 16 n (~1050人),配 母層の膜厚を 4 0 0 人,第2 の ZnS 層の膜厚を 1 0 0 人 及び 6 0 0 人 とした。

蒸着により形成された配録膜はアモルファス状態である。上記サンブルにレーザ洗を照射すると、 風射部で記録層が加熱されアモルファス→結晶の 相変態がおとる。この時、レーザ光のパワーを一 定にすると相変化開始に要するレーザ光照射時間 の長短で各サンブルの感度の優劣を決めることが に2組の記録媒体を反射層2を内側にして接着層 8により貼り合わせることにより両面から記録。 再生、消去可能な構造が用いられる。

反射層 2 は記録層にかける入射光線の吸収効率を高めるとともに、他の層の屈折率車、消疫係数は、胰厚 d と関連して光学情報記録媒体の設計範囲を拡大するととにある。さらに熱伝達率の小さい反射層を選ぶことにより、光照射に対する光学情報記録媒体の感変が向上する。これは光照射部での周囲への熱の逃げが主に反射層を伝わってをされることによる。反射層を金属の確化物もしくは金属のリン化物からたる薄膜とすることにより、以前用いられていた Au からなる反射層に比べて、大学情報記録媒体の感度が飛頭的に向上することが実験的に確かめられた。

次に更に具体的な例をもって本発明を詳述する。 実施例1

第2図に示す構成の試験片を多数用意した。基材として厚さ1.2mのPMMA樹脂9,第1及び第2の透明体層として2nS層10、記録層11と

できる。相変化が生じると配像膜の風折率 nが変化するので、サンブルの反射率変化を観察することにより、相変化開始点を知ることができる。各サンブルに、3mmのレーザ光を、照射時間を10mmから10mmをまでかえて照射した。この時、相変化開始に要した照射時間を第3図に示す。An 反射層を用いたサンブルでは、反射層の膜厚が200人より厚い場合には、10mmをまでの照射時間では、相変化はおとらなかった。

この実験結果を考察するにあたり、各反射層材料の熱的及び光学的特性について述べる。

Au の無伝導度は、常風において約3 W/om/K
であるのに対し、硫化ニッケルの無伝導度は
1×10⁻²W/om/K であると"the TPRC Data
Series"(1976年 Purdue Research Foundation)
にのっている。同様にリン化ニッケルの熱伝導度
も Au に比べて1~2 けた小さいものと思われる。
前述の実験の結果は、反射層に Au を選ぶよりも
Nis.Ni₂Pを適んだ方が感度が高いことを示し
ているが、これは熱伝導度の小さい反射層を適ん

だ時に高感度が得られるという予想と一致している。さらに、Au 反射層をもつサンブルで、膜厚が厚すぎると感度が低下しているが、これは反射層の熱伝達率が増して熱の逃げが大きくなったことに起因していると考えられる。

(小人下余台)

Au 反射層の鎮摩が200人。400人···と厚く なるにつれて記録層での吸収効率が高くなる。と れは反射層での光反射率が膜厚の増加に伴い大き くなるととによる。Au 反射層の場合、6〇〇人 の秩厚で、記録層における吸収は魚和値の99月 に速する。いずれの膜厚にせよ、膜厚500人の NiS 及びNiっP反射層のサンプルよりも、記録 層での吸収効率が高い。計算により反射層での反 射率を高めることにより記録層での吸収効率が高 まることがわかるが、前述の実験結果とあわせる と、記録層での吸収効率を高めるだけでは、アモ ルファスー結晶の相変態感度を高めることはでき ない。前述したよりに熱の逃げの律速となってい る反射層の熱伝達率が重要である。熱の逃げ、と いう観点から表2をみると、反射層における吸収 効率に注目すべき点がある。すなわち、Au 反射 層では4多以下の吸収しかないのが、NiS,Ni₂P 反射層では30%以上の吸収がある。

反射層での吸収が大きいと、光照射の際、記録層 と何時に反射層も昇温される。それ故、両層の温

表 1 各層の光学定数 (実験値)

	n,	k
РММА	1.5	0
ZnS	2.4	0
(TeGeSe) ₇₀ Sb ₃₀	4.4	1.1
Au	0.2	6.0
NIS	4.1	2.6
Ni ₂ P	4.5	2.1

表 2 各層における光吸収量 (計算値)

反射	眉	記録層での吸収 (%)	反射層での吸収 (%)
Au,	2004	80	4
Au,	400 <u>Å</u>	9 2	4
Au,	600Å	95	3
Au, .>1	000 ¥	.98	з
NiS	500 Å	52	3 4
Ni ₂ P	500 Å	5 4	36

度勾配があまり大きくならないので、配録層から の熱の逃げが小さく、効率よく配録層が昇進され、 結果として感度が向上する。

以上述べたよりに、相変化の感度は、反射層での無の逃げやすさに大きく依存する。NiS 及びNi₂Pを反射層に用いることにより、熱的・光学的に優れた反射層が得られることが、実験及び計算によって示された。

奥施例2

前述したように多層構造からなる光学情報記録 媒体の各層の膜厚はマトリックス法により厳密に 選定できる。反射層は高い反射率をもち、記録層 での光吸収効率を高めることが要求されるので、 ある程度以上の膜厚が必要となる。第4図に ZnS 差板上に形成した N1S 及び Ni₂P層の膜厚と反 射率の関係を示す。 N1S Ni₂P ともに膜厚が 500 人付近で反射率は最大となる。 又、反射層 の熱伝達率が他層のそれと比べて小さく、反射層 にかいて熱拡散が律速していることを考えると、 反射層の膜厚を必要以上に厚くすることは光照射

特開昭63-121142 (5)

部での無拡散を大きくし、かえって昇越効率が下がることが容易に予想される。前述の構成のサンブルを用い、NiS、Ni2Pを反射層材料に選んで、反射層の膜厚とサンブルの感度の関係を調べた。 この結果を第5図に示す。感度が高いのは各反射層の膜厚が300~700Åという限られた範囲にあることが確められた。

実施例3

厚さO.2mのガラス基板上に厚さ4OO人のAL, NiS 及びNi2P膜を電子ビーム蒸着法により形成した。とのテストピースを8O℃,湿度8O多の雰囲気中に保持した時の反射率変化を分光器を用いて測定した。耐湿試験前と3O日間の耐湿試験後の反射率変化は、ALの場合3O系以上だったのに対し、NiS,Ni2Pは何れも3%以下で、化学的にも安定であるととが確かめられた。

夹施例4

反射層材料として、硫化クロム,硫化コペルト, 硫化タングステン、硫化タンタル,硫化銅、硫化 パナジウム、硫化モリプデン、リン化ガリウム。

るアモルファスー結晶相変態に要する照射時間と 反射層材料の関係を示す図、第4図はZnS 基板 上に形成したNiS 及びNi₂P膜の膜厚と反射率 の関係を示す図である。

リン化クロム、リン化コパルト・リン化タングステン、リン化鉄・リン化鋼・リン化バナジウム、リン化マンガン、リン化モリブデンを選び前述の実験を行った結果、いずれも高感度で、化学的に安定を光学情報配録媒体が得られた。又、高感度が得られるのは、いずれの反射層でも必ず反射層の膜厚が200~1000人の範囲にある時であった。

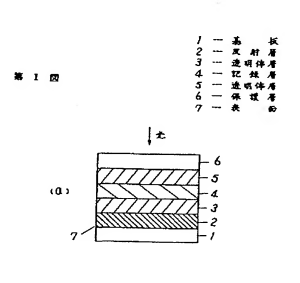
発明の効果

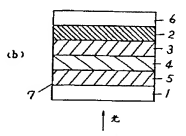
以上述べたように、本発明によって従来の光学 情報記録媒体よりも大巾に記録感度が高く、かつ 耐湿性に使れた可逆的光学情報記録媒体が提供さ れた。

この効果に基づき、例えば画像処理用のコンピューター用ファイル・メモリー等への応用が可能 となった。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の光学情報配条媒体の基本構成 を示す断面図、第2図は本発明の光学情報記彔媒 体の断面図、第3,5図は何媒体の配録層におけ





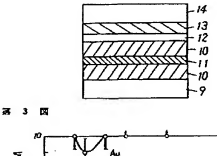
特開昭63-121142 (6)

9 — PMMA 树脂 基材 10 — ZnS基 11 — (Te45Ge20Se15) 70 Sb30 12 — Nis, Niz P 又は Au 着 13 — U V 樹脂 14 — PMMA 樹脂

第 2 図

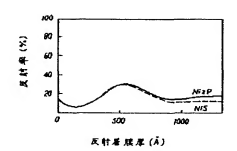
7 - 1 - 1 - 1 - 5 - 4 - 3 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5 - 1

第 1 図



Mize Nis 1 200 400 600 800 1000

第 4 図



第 5 図

